

Soltis Proof 502



Soltis Proof 502

Anwendungen

Fallarmmarkisen, Pergola, Sonnensegel Kleine modulare Strukturen und feststehende Überdachungen



■Im Dienste der Kreativität

- ein einmaliges Satin-Glanz-Finish, um Ihren Projekten ein modernes und hochwertiges Aussehen zu verleihen
- eine Palette von 40 verschiedenen Farbtönen, um die unterschiedlichsten Projekte zu personalisieren
- Flexibilität und Widerstandsfähigkeit für eine große Gestaltungsfreiheit in puncto Formen und Abmessungen.

Innovation und Performance

- Eine schweißbare
 Oberflächenbehandlung (PVDF), die die Schmutzbeständigkeit verbessert
- Eine sehr glatte Oberfläche, um eine leichte Pflege zu garantieren
- Ein bewährter Schutz gegen Wärme und schlechtes Wetter, um das ganze Jahr über den besten Komfort zu gewährleisten
- Ein maximaler Schutz gegen UV-Strahlen: Soltis Proof 502 filtert 100% der UV-Strahlen (UPF 50+ für alle Farbtöne).

Lange Lebensdauer

Dank der Précontraint®-Technologie von Serge Ferrari bietet Soltis Proof 502 folgende Vorteile:

- zerreißt nicht, dehnt sich nicht.
 Soltis Proof 502 sorgt für eine lange Lebensdauer der Konstruktionen.
- hohe Beständigkeit gegenüber
 UV-Strahlen dank einer gezielten
 Auswahl der verwendeten Pigmente
 und einer höheren Beschichtungsdicke
 über dem Fadenrücken im Vergleich zu
 anderen gängigen Produkten.

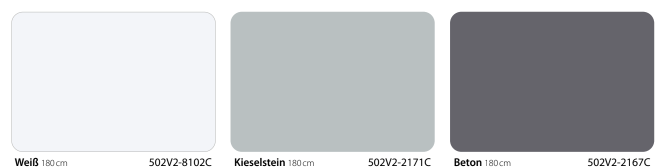
Eine mehrfach anerkannte Widerstandsfähigkeit für einzigartige Projekte





Die in dieser Datei gezeigten Farben und Strukturen der Gewebe sind nur rein informativ.







Metallicfarben









Exklusive Précontraint® Technologie

Bei der weltweit patentierten, einzigartigen Précontraint® Technologie von Serge Ferrari, wird das Compositmaterial während des gesamten Herstellungsprozesses unter biaxiale Spannung gesetzt. Sie verleiht unseren Materialien außergewöhnliche Leistungen, die es ihnen ermöglicht, die Marktstandards, in Bezug auf Flächenstabilität, mechanische Festigkeit, Beschichtungsdicke und Planheit zu übertreffen.



Sonnenschutz- und Lichteigenschaften (nach EN 14501)

	TS	RS	AS
502V2-1125C	6	17	77
502V2-2012C	1	38	61
502V2-2135C	5	61	34
502V2-2137C	0	8	92
502V2-2138C	2	34	64
502V2-2141C	6	49	45
502V2-2148C	0	14	86
502V2-2150C	12	45	43
502V2-2152C	7	38	55
502V2-2156C	0	7	93
502V2-2157C	10	53	37
502V2-2158C	2	36	62
502V2-2160C	5	35	60
502V2-2161C	6	28	66
502V2-2166C	15	58	27
502V2-2167C	0	18	82
502V2-2168C	1	46	53
502V2-2171C	2	51	47
502V2-2172C	14	49	37
502V2-8056C	0	10	90

	TS	RS	AS
502V2-8102C	11	80	9
502V2-8204C	16	47	37
502V2-8255C	18	37	45
502V2-8284C	1	11	88
502V2-8341C	11	72	17
502V2-8450C	0	6	94
502V2-8861C	3	65	32
502V2-20185C	2	28	70
502V2-50265C	1	47	52
502V2-50270C	0	16	84
502V2-50668C	1	21	78
502V2-50669C	0	11	89
502V2-50670C	1	22	77
502V2-50671C	4	42	54
502V2-50672C	2	25	73
502V2-50673C	1	18	81
502V2-50674C	10	59	31
502V2-50675C	8	59	33
502V2-50676C	8	47	45
502V2-50677C	7	34	59

TS: Strahlungstransmission in %

RS: Strahlungsreflexion in %

AS: Strahlungsabsorption in %
TS+RS+AS = 100 % der einfallenden Energie



Soltis Proof 502

	Technische Daten	Normen	
Gewicht	570 g/m ²	EN ISO 2286-2	
Dicke	0,45 mm		
Breite	180 cm		
	■Rollenlänge		
Standardformat	40 lfm		
	Physikalische Eigenschaften		
Reißkraft (Kette/Schuß)	200/200 daN/5 cm	EN ISO 1421	
Weiterreißkraft (Kette/Schuß)	20/20 daN	DIN 53.363	
Haftvermögen	7/7 daN/5 cm	EN ISO 2411	
	 Oberflächenbehandlung 		
Lack	Beidseitiger PVDF-Lack		
	Brennverhalten		
Brandklasse	M2/NFP 92-507 — B1/DIN4102-1 — BS 7837 — 1530.2 et 3/AS/NZS M2/UNE 23.727-90 — VKF 5.3/SN 198898 — Schwerbrennbar Q1-Tr1/ONORM A 3800 Group 1/AS NZS 3837 — Class 2/UNI 9177-87 — Method 1 & 2/NFPA 701 CSFMT19 — Class A/ASTM E84 — G1/GOST 30244-94 — CAN ULC S109 — CPAI 84		
Euroklasse	B-s2,d0	EN 13501-1	
	■ Managementsysteme		
Qualität		ISO 9001	
Umwelt	ISO 14001		
Energie	ISO 50001		

Zertifizierungen, Garantien, Recycling

Précontraint® Technologie









10 Jahre Garantie



Tools und Dienstleistungen

Wartungshandbuch auf Anfrage erhältlich

Tool zur Bewertung der Energieeinsparungen, die mit Soltis Sonnenschutz erzielt werden können: SOLTISSIM. Kontaktieren Sie Ihren Serge Ferrari Vertreter.

¹"+=0"-Logo: fasst das CSR-Engagement der Serge Ferrari-Gruppe zusammen, um wirtschaftliche Leistung und positive Auswirkungen in Einklang zu bringen. Finden Sie unsere konkreten Maßnahmen in unserem CSR-Bericht.

Bei den obenstehenden Daten des technischen Datenblatts handelt es sich um Mittelwerte mit einer Toleranz von +/- 10%.

Der Käufer unserer Produkte haftet für ihre Anwendung oder Weiterverarbeitung bei etwaigen Ansprüchen Dritter. Bei ihrem Einsatz und ihrer Anbringung haftet er ebenfalls für die Einhaltung der Normen, fachlichen Regeln und Sicherheitsvorschriften des Bestimmungslandes. Bezüglich der vertraglichen Gewährleistung siehe Garantietext. Die in diesem Dokument angegebenen Werte sind unverbindlich und sollen unserer Kundschaft den bestmöglichen Einsatz unserer Produkte ermöglichen.

Da unsere Produkte Weiterentwicklungen aufgrund von technischem Fortschritt unterliegen, behalten wir uns das Recht vor, ihre technischen Eigenschaften jederzeit zu ändern. Es obliegt dem Käufer unserer Produkte, die Gültigkeit der obenstehenden Angaben zu überprüfen.



